



**we know how**  
since 1962

**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ  
ΕΠΑΛΕΙΠΤΙΚΑ**

# ESHA ACRYCOAT

Ελαστομερές ακρυλικό στεγανωτικό γαλάκτωμα δωματίων



## ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ESHA ACRYCOAT** είναι ελαστομερές στεγανωτικό επαλειπτικό υλικό ακρυλικής βάσης. Η τελική μεμβράνη που σχηματίζει είναι ελαστική και ενιαία, με δυνατότητα συστολοδιαστολής τουλάχιστον 400%. Επίσης, δε συρρικνώνεται, δε ρηγματώνεται και παραμένει ελαστική σε ακραίες θερμοκρασιακές μεταβολές. Είναι ατμοπερατή, ανακλαστική, δεν αναφλέγεται, καθαρίζεται εύκολα και είναι ανθεκτική στο χρόνο και τις υπεριώδεις ακτίνες.

Το **ESHA ACRYCOAT** είναι φιλικό στο χρήστη γιατί δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες και αραιώνεται με νερό.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το **ESHA ACRYCOAT** αποθηκεύεται σε στεγασμένους χώρους και σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 5°C. Διατηρείται σε κλειστό δοχείο για ένα τουλάχιστον χρόνο.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε πλαστικά δοχεία 12 kg.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **ESHA ACRYCOAT** στην αρχική του μορφή είναι παχύρρευστο γαλάκτωμα. Μετά την εφαρμογή του δημιουργεί ελαστική μεμβράνη αδιάλυτη στο νερό και με αντοχή σε θερμοκρασίες από -30°C έως 100°C. Δεν προσβάλλεται από τα απορρυπαντικά και από αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων. Προσβάλλεται από οργανικούς διαλύτες.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται μόνο του ή ενισχυμένο με υαλοπίλημα για στεγάνωση οριζόντιων ή κάθετων επιφανειών από σκυρόδεμα, αμιαντοσιμέντο, σκληρό αφρό πολυουρεθάνης και σοβά, ή για στεγάνωση μωσαϊκού,-

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ▶ Εξαιρετική ελαστική συμπεριφορά
- ▶ Άριστη ικανότητα πρόσφυσης
- ▶ Εύκολη εφαρμογή
- ▶ Υψηλή ανακλαστικότητα (Ψυχρό υλικό)
- ▶ Υψηλή μηχανική αντοχή σε έντονες καιρικές συνθήκες και υπεριώδη ακτινοβολία
- ▶ Υδατοδιαλυτό υλικό - Φιλικό στον χρήστη

**Alfa-Alfa Energy A.B.E.E.**

ΑΘΗΝΑ | ΓΡΑΦΕΙΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Παραλία Ασπροπύργου 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής | Τ. 210 5518 700  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | ΓΡΑΦΕΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΗ: Ηπείρου 18, 570 09 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης | Τ. 2310 783 725  
[www.esha.gr](http://www.esha.gr) • [sales@esha.gr](mailto:sales@esha.gr)





**we know how**  
since 1962

**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ  
ΕΠΑΛΕΙΠΤΙΚΑ**

# ESHA ACRYCOAT

**Ελαστομερές ακρυλικό στεγανωτικό  
γαλάκτωμα δωμάτων**

πλακών ταρατσας και παλαιών ασφαλτικών στρώσεων, ακόμα και με παρουσία ελαφριάς υγρασίας. Η πρόσφυσή του είναι άριστη σε όλα τα δομικά υλικά.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Το **ESHA ACRYCOAT** δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια παγετού και όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη των 5°C.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι ομαλή, καθαρή, χωρίς σκόνες, λάδια και σαθρά ή ξένα υλικά. Το υλικό εφαρμόζεται ακόμη και όταν η επιφάνεια είναι νωπή.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Εφαρμόζεται εν ψυχρώ με χορτάρηνη βούρτσα, ρολό ή πιστόλι βαφής (spray) σε δύο τουλάχιστον στρώσεις. Κάθε στρώση εφαρμόζεται σταυρωτά προς την προηγούμενη και αφού η τελευταία έχει πλήρως στεγνώσει, ώστε να αποφευχθεί ο πιθανός εγκλωβισμός νερού ενδιάμεσου των στρώσεων. Για τον ίδιο λόγο πρέπει να αποφεύγεται και η δημιουργία υμένα μεγάλου πάχους σε μια και μοναδική στρώση.
- Η παρεμβολή οπλισμού (π.χ. πολυεστέρα ή υαλοπλήματος) μεταξύ των στρώσεων αυξάνει τις αντοχές του στεγανωτικού συστήματος.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία μπορούν να καθαριστούν με νερό όσο το υλικό είναι ακόμα υγρό, και με μηχανική απόξεση όταν αυτό έχει στεγνώσει.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Στην πρώτη στρώση (αστάρωμα) συνιστάται αραιώση 50% με νερό. Στις επόμενες στρώσεις το υλικό αραιώνεται ελαφρά (5% - 10%) με νερό. Και στις δύο περιπτώσεις η κατανάλωση ανά στρώση κυμαίνεται από 0,35 - 0,50 kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το είδος και το πορώδες της επιφάνειας. Σε «αδύνατες» επιφάνειες με ρωγμές και σαθρά σημεία, συνιστάται η εφαρμογή περισσότερων από δύο στρώσεων. Σε πολύ λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες συνιστάται αστάρωμα με **ESHAPRIMER 21** (0,15 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>).

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

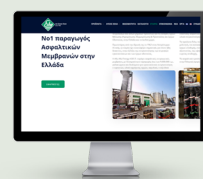
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Μακριά από παιδιά. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777**

**UFI: YM00-T036-100T-FGA6**

*Για αναλυτικότερες προφυλάξεις ζητείστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) από το τμήμα πωλήσεων της Esha.*

Σήμερα η Esha είναι ο No1 παραγωγός ασφαλτικών στεγανωτικών μεμβρανών στην Ελλάδα ενώ παράλληλα διαθέτει περισσότερους από 500 κωδικούς εξειδικευμένων προϊόντων (γαλακτώματα και διαλύματα για προστασία και στεγανοποίηση επιφανειών, υλικά σφράγισης αρμών, ακρυλικά, εποξειδικά, πολυουρεθανικά, πολυσουλφιδικά υλικά, τροποποιημένη άσφαλτο οδοποιίας (ελαστομερή, πλαστομερή, με ανακυκλωμένα ελαστικά), ασφαλτικά γαλακτώματα οδοποιίας, ασφαλτικά υλικά στεγανοποίησης γεφυρών, θερμομονωτικές πλάκες πολυουρεθάνης κ.α.).



Δείτε τα προϊόντα  
και τις εφαρμογές τους  
στο νέο μας website  
[www.esha.gr](http://www.esha.gr)



we know how  
since 1962

ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ  
ΕΠΑΛΕΙΠΤΙΚΑ

# ESHA ACRYCOAT

Ελαστομερές ακρυλικό στεγανωτικό  
γαλάκτωμα δωματίων

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Φυσική κατάσταση	Παχύρρευστο υγρό	---	---
Χρώμα	Λευκό	---	---
Πυκνότητα	1.45 ± 0.05	ASTM D 1475	g/cm <sup>3</sup>
Στερεό υπόλειμμα	> 60	Εξάτμιση	%
Δοκιμή Αναδίπλωσης (Φ2 mm, -10°C)	Καμία Ρωγμή	ASTM D 522	---
Φορτίο θραύσης φιλμ πάχους 2 mm	> 20	ASTM D 412	N
Επιμήκυνση θραύσης	> 400	ASTM D 412	%
Υδατοδιαπερατότητα (3 atm, 24 h)	0	DIN 1048	gr
Ανθεκτικότητα σε λιμνάζον νερό μετά πάροδο 7 ημερών	Καμία διαφορά	ASTM D 870	---
Ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία SR	85	ASTM E903 96	%
Συντελεστής εκτόμπης στην υπέρυθη ακτινοβολία e (± 0.02)	0.86	ASTM E408 71	---
Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία SRI	107	ASTM G159 98	---
Ομοιομορφία μετά από 72 h στους 23 °C	Δεν παρατηρήθηκε διαχωρισμός της φάσης του νερού μετά από ελαφρά ανάμιξη	ASTM D 2824	---
Σταθερότητα	Καλή εφαρμογή με spray, ρολό ή βούρτσα άνω των 10°C	ASTM D 2824	---

Οι διακυμάνσεις στις ονομαστικές τιμές είναι σύμφωνες με τα αντίστοιχα πρότυπα. Ο παραγωγός διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των ιδιοτήτων των προϊόντων του. Η Esha παρέχει τις πληροφορίες και ειδικότερα υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της με βάση την τρέχουσα γνώση και εμπειρία της, όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Στην πράξη υπάρχουν διαφοροποιήσεις στα υποστρώματα και τις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής, οπότε η Esha δεν μπορεί να δώσει εγγύηση για την επιτυχία της εφαρμογής κάθε υλικού. Συνιστάται στο χρήστη να κάνει δοκιμή εφαρμογής του υλικού κάτω από τις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής.